

читак, а исправка се уписује у слободном простору стране.

Члан 9.

(1) Брисање заштићеног природног добра из Регистра врши се на основу акта о престанку заштите природног добра којим је утврђено да је природно добро изгубило својство заштићеног природног добра у складу са Законом.

(2) Брисање заштићеног природног добра врши се превлачењем дијагоналне линије преко свих рубрика обраца и уписивањем у рубрику “напомене” да је заштићено природно добро брисано из Регистра, број акта на основу којег је изгубило то својство и датум брисања.

Члан 10.

(1) Брисање заштићеног природног добра из Регистра врши се у року од 30 дана од дана ступања на снагу одговарајућег акта, у складу са Законом.

(2) Све врсте уписа, исправки и брисања из Регистра обавља и овјерава потписом радник овлашћен за вођење Регистра.

Члан 11.

(1) Главна књига и Збирка исправа воде се ажурно и контролишу најмање једном годишње, о чему овлашћени радник подноси извјештај директору Завода.

(2) На крају сваке године Завод доставља Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију податке о свим уписима, исправкама и брисањима извршеним у Регистру у тој години, као и остале податке значајне за вођење Регистра.

Члан 12.

Ступањем на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о Регистру заштићених природних добара (“Службени гласник Републике Српске”, број 55/15).

Члан 13.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 15.4-020-2960/24
25. јуна 2025. године
Бањалука

Министар,
Бојан Випотник, с.р.

ПРИЛОГ 1.

Образац А-1 (420 mm · 297 mm)

Редни број	Број и датум уписа у Регистар	Број досијеа
Назив природног добра		
Врста природног добра		
Локација природног добра		
Правни основ за упис у Регистар		
Категорија		
Међународна категорија		
Опис граница заштићеног природног добра и укупном површином:		
Подаци о власништву и управљачу:		Број и датум уписа у земљишне књиге:
Сажет опис природног добра са основним одликама и стањем:		
Напомена:		
Датум:		Потпис
		М. П.

1372

На основу члана 31. став 2. Закона о заштити природе (“Службени гласник Републике Српске”, број 49/24) и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 115/18, 111/21, 15/22, 56/22, 132/22 и 90/23), министар за просторно уређење, грађевинарство и екологију, уз сагласност Министарства саобраћаја и веза, Министарства енергетике и рударства и Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, 25. јуна 2025. године, д о н о с и

П РА В И Л Н И К

О ПОСЕБНИМ ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИМ РЈЕШЕЊИМА КОЈА ОМОГУЂАВАЈУ НЕСМЕТАНУ И СИГУРНУ КОМУНИКАЦИЈУ ДИВЉИХ ЖИВОТИЊА

Члан 1.

Овим правилником прописују се посебна техничко-технолошка рјешења која омогућавају несметану и сигурну ко-

муникацију дивљих животиња, као и мјере заштите и начин одржавања техничко-технолошких рјешења.

Члан 2.

(1) Посебна техничко-технолошка рјешења која омогућавају несметану и сигурну комуникацију дивљих животиња из члана 1. овог правилника су еколошки мостови, намјенски изграђени пролази и прелази, тунели, пропусне цијеви, јарци, сигурносни и усмјеравајући објекти, рибље стазе и лифтови и друго (у даљем тексту: еколошки прелази).

(2) Еколошки прелази се примјењују приликом градње јавних путева и других врста саобраћајница, телекомуникационих и електроенергетских система, хидрографевинских и других објеката, чијом изградњом се омета нормалан животни циклус дивљих животиња.

(3) Сврха еколошких прелаза је да омогуће сигурно прелажење дивљих животиња на одговарајућим просторним растојањима.

Члан 3.

(1) Еколошки прелази одређују се на основу података о еколошком стању и угрожености подручја, састава природне вегетације и кретања дивљих животиња, нарочито у репродуктивном периоду.

(2) Еколошке прелазе, као мјере заштите, предлаже Републички завод за заштиту културно-историјског и природног наслеђа (у даљем тексту: Завод), стручним мишљењем у складу са Законом о заштити природе (у даљем тексту: Закон), на основу података из става 1. овог члана којим располажу Завод, министарство надлежно за послове пољопривреде, шумарства и водопривреде, други корисници посматраног подручја или друге стручне и научне институције.

(3) Уколико је за објекте из члана 2. овог правилника потребно спроводити поступак процјене утицаја на животну средину и поступак издавања еколошке дозволе у складу са Законом који уређује област заштите животне средине, орган надлежан за заштиту животне средине одлучује о одобравању Студије утицаја на животну средину и о издавању еколошке дозволе, узимајући у обзир стручно мишљење из става 2. овог члана.

Члан 4.

Пројектовање, изградњу и одржавање еколошких прелаза и осигуравање услова за праћење њиховог коришћења спроводе инвеститори јавних путева и других врста саобраћајница, телекомуникационих и електроенергетских система, хидрограђевинских и других објеката, који су надлежни за управљање наведеним објектима у складу са законом којим се регулише област уређења простора и грађење.

Члан 5.

Врсте еколошких прелаза из члана 2. став 1. су:

- 1) прелази за водоземце и гмизавце,
- 2) рибље стазе и лифтови,
- 3) прелази за мале дивље животиње,
- 4) прелази за крупне дивље животиње,
- 5) пејзажни мостови.

Члан 6.

(1) Прелази за водоземце и гмизавце представљају тунеле са усмјеривачима кретања ка отвору на оба краја.

(2) Отвор прелаза из става 1. овог члана може бити кружног, правоугаоног или елиптичног облика, чији пречник варира у односу на дужину тунела, тако да пречник пролаза који су краћи од 20 м обично износи између 0,7 м до 1 м, а код дужих између 1 м и 2 м.

(3) Усмјеривачи кретања постављају се на руб тунела, вертикално, минималне висине од 50 см.

(4) Заштитна ограда која се поставља за усмјеравање водоземаца може да буде привремена услед привремене природе водоземаца. Ограда не смије да буде жичана да би животиње могле уз њу да се попну, а препоручује се да горњи дио ограде буде савијен како би се додатно спријечио прелазак животиња преко ограде.

(5) У случају да је проток усмјерен испод пута, потребно га је реализовати тако да представља интегрисан екосистем, а не само канал за воду.

(6) За изградњу трајних ограда користе се издржљиви материјали попут бетона или метала.

Члан 7.

(1) Рибље стазе и лифтови представљају хидротехничке објекте којима се омогућава узводна и низводна миграција рибљих врста и других организама који настањују водотокове ако је природни пролазак између водених токова ријеке или језера и ријеке прекинут изградњом бране или уставе.

(2) Општи критеријуми које рибље стазе морају задовољити укључују биолошке потребе и понашање миграторних водних организама.

(3) Рибље стазе се пројектују на начин да се омогући прелаз и најслабијим јединкама унутар појединих врста, а с друге стране геометрија рибље стазе ширина – дубина морају бити пројектоване тако да омогуће пролаз одраслим, највећим јединкама поједине врсте.

(4) Пројектовање рибљих стаза захтијева познавање специфичности морфологије терена, водотока и типа ихтиофауне.

(5) Рибља стаза може да се састоји од низа ниских стеница или преграда (каскадног облика) које се завршавају са друге стране бране или уставе.

(6) Рибља стаза може бити изведена као бетонска конструкција у облику канала са припадајућим преградама или као канали који имитирају природно стање водотока, односно који за преграде и облоге користе природне материјале ријечног корита.

(7) Дужина рибље стазе зависи од типа и висине бране коју треба заобићи, а она ће бити прецизирана Студијом утицаја на животну средину.

(8) Рибље стазе имају одморишта, односно неколико дубљих базена гдје се рибе и други организми задржавају прије наставка миграције, а на преградама између каскада налазе се отвори кроз које рибе и други организми пролазе.

(9) У случају високих брана, а гдје је технички неизводљиво или несврсисходно градити рибље стазе, граде се рибљи лифтови у којима се рибе сакупљају до одређеног броја, а затим се подижу или спуштају до нивоа воде на другој страни преграде.

Члан 8.

(1) Прелази за мале дивље животиње (ласица, јеж, видра, јазавац, лисица, зец) могу бити подземни прелази округлог или правоугаоног облика, чије се димензије прилагођавају врсти животиње којој су намијењени, а на обе стране прелаза поставља се заштитна ограда, која спречава животињама прилаз на саобраћајницу и чија минимална дужина износи 100 м до 500 м, док мрежа заштитне ограде мора бити гушћа на доњем дијелу, најмање 6 см размака између хоризонталних и не више од 15 см између вертикалних жица, све до 80 см висине. Ограда мора дотицати у којем не смије бити рупа или празног простора како би се спријечило провлачење животиња.

(2) Минималне вриједности димензија прелаза из става 1. овог члана могу бити од 0,6 м или 0,6 м · 0,6 м (ширина пута висина) до 2 м или 2 м · 1,8 м, у случају да дужина износи од 15 м до 30 м, а за велики број животињских врста одговарајући је прелаз пречника од 1,5 м или страном од 1 м до 1,5 м.

Члан 9.

(1) Прелази за крупне дивље животиње (дивља свиња, срна, медвјед, вук, рис итд.) могу бити надземни и подземни, у зависности од висинске предиспозиције саобраћајница.

(2) Минималне димензије ширине надземних прелаза износе од 10 м до 20 м, а заштитна ограда поставља се са обе стране до прелаза и од почетка прелаза, цијелом дужином прелаза поставља се непровидна затворена ограда од дрвених облица или вертикалних дрвених летви (панели), минималне висине од 1,4 м, која елиминира или смањује негативне утицаје буке и свјетлосних снопова са саобраћајнице и спречава пад животиња, а трава и жбунасте врсте биљака које се саде на надземним пролазима по свом просторном заузећу не могу прелазити 50% од укупне ширине прелаза.

(3) Подземни прелази установљавају се на основу индекса слободног простора, који се одређује на основу следеће формуле:

$$\text{ИСП} = \text{ШО} \cdot \text{ВО/Д}$$

при чему је:

ИСП = индекс слободног простора

ШО = ширина отвора

ВО = висина отвора

Д = дужина.

(4) Димензија подземног пролаза је адекватно установљена ако је индекс слободног простора једнак или већи од 1,5, гдје висина отвора износи од 2,5 м до 4 м, а ширина од 10 м до 20 м.

(5) Функција оваквих прелаза ефикасна је једино у случају ако се постави заштитна ограда.

(6) Подземни прелази не могу да служе за одвођење подземних или атмосферских вода и ниво прелаза не може бити трајно под водом, поготово током периода миграције.

(7) Подземни прелази могу се поставити само уколико није могуће поставити надземни прелаз.

Члан 10.

(1) Пејзажни мостови омогућавају прелаз дивљих животиња и њихова основна функција је очување интегритета миграторних коридора који су испресијечани.

(2) Препоручена минимална ширина пејзажних мостова износи 40 м, док се предвиђена ширина прелаза повећава са његовом дужином, с тим да однос између ширине и дужине мора бити већи од 0,8.

(3) Изградња пејзажних мостова је оправдана у случају да се правилником којим се прописују трасирања саобраћајница не могу заобићи миграторни коридори.

Члан 11.

(1) Еколошки прелази означавају се информативним знаком израженим у складу с посебним прописима, а могу бити постављени уз саобраћајницу, на сам прелаз или на удаљености од 300 м од прелаза.

(2) Оптимална ширина за пејзажне мостове се одређује за сваки случај посебно с обзиром на одређену локацију пролаза, а вегетациони покривач пролаза се такође одређује за сваки случај посебно с обзиром на одређену локацију и присуство дивљих животињских врста.

(3) Еколошки прелази одржавају се на начин којим се трајно обезбјеђују њихова намјена, њихово несметано Ко-ришћење и заштита миграторних врста, а одржавање вегетације у оптималном стању врши се у пречнику од најмање 300 м од еколошког прелаза.

Члан 12.

С циљем заштите дивљих врста птица и слијепих мишева, за постројења која користе погонску снагу вјетра ради производње енергије, стручно мишљење из члана 4. овог правилника треба да садржи и посебне мјере заштите дивљих врста птица и слијепих мишева, као и одређена техничко-технолошка рјешења неопходна за отклањање или ублажавања штетних утицаја (мјере освјетљавања објеката, мјере заштите дивљих врста птица и слијепих мишева од механичког озљеђивања и др.), које орган надлежан за заштиту животне средине узима у обзир приликом одлучивања о одобравању Студије утицаја на животну средину и о издавању еколошке дозволе у складу са Законом.

Члан 13.

Ступањем на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о специјалним техничко-технолошким рјешењима која омогућавају несметану и сигурну комуникацију дивљих животиња ("Службени гласник Републике Српске", број 66/17).

Члан 14.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 15.4-020-2958/24
25. јуна 2025. године
Бањалука

Министар,
Бојан Випотник, с.р.

1373

На основу члана 63. став 1. и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 115/18, 111/21, 15/22, 56/22, 132/22 и 90/23), министар привреде и предузетништва доноси

ПРАВИЛНИК

О СТАВЉАЊУ ВАН СНАГЕ ПРАВИЛНИКА О ПОСТУПКУ ДОДЈЕЛЕ ПОДСТИЦАЈА ЗА ПОВЕЋАЊЕ ПЛАТЕ РАДНИКА

Члан 1.

Овим правилником ставља се ван снаге Правилник о поступку додјеле подстицаја за повећање плате радника ("Службени гласник Републике Српске", број 127/22).

Члан 2.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 18.04-052-4552/25
27. јуна 2025. године
Бањалука

Министар,
Војин Митровић, с.р.

1374

На основу члана 75. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 115/18, 111/21, 15/22, 56/22, 132/22 и 90/23), члана 28. Закона о државним службеницима ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 117/11, 37/12 и 57/16), члана 29. став 1. Уредбе о критеријумима за унутрашњу организацију и систематизацију радних мјеста у републичким органима управе Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 109/19), члана 9. Уредбе о категоријама и звањима државних службеника ("Службени гласник Републике Српске", бр. 18/09, 131/10 и 8/11) и члана 10. Уредбе о радним мјестима намјештеника ("Службени гласник Републике Српске", бр. 18/09, 131/10 и 8/11), министар за научнотехнолошки развој и високо образовање доноси

ПРАВИЛНИК

О ИЗМЈЕНАМА И ДОПУНАМА ПРАВИЛНИКА О УНУТРАШЊОЈ ОРГАНИЗАЦИЈИ И СИСТЕМАТИЗАЦИЈИ РАДНИХ МЈЕСТА У МИНИСТАРСТВУ ЗА НАУЧНОТЕХНОЛОШКИ РАЗВОЈ И ВИСОКО ОБРАЗОВАЊЕ

Члан 1.

У Правилнику о унутрашњој организацији и систематизацији радних мјеста у Министарству за научнотехнолошки развој и високо образовање ("Службени гласник Републике Српске", број 114/23) у члану 4. у ставу 1. тачки 1) подтачки 3. у алинеји првој ријечи: "Одјељење за опште правне и заједничке послове" замјењују се ријечима: "Одјељење за нормативно-правне и опште послове".

Члан 2.

У члану 7. у ставу 1. тачка 1) мијења се и гласи:

"1) Одјељење за нормативно-правне и опште послове обавља послове доношења и праћења извршења годишњих и оперативних планова рада; припреме нацрта и приједлога закона, правних прописа и других аката из надлежности Министарства; координације у области реализације заједничких задатака и послова Секретаријата и ресора; координације активности на изради аката и материјала за одборе и сједнице Владе Републике Српске и Народне скупштине Републике Српске; креирања и израде интерних аката Министарства, те давања стручних мишљења на исте; израде стручних мишљења на законе, друге прописе и опште акте у вези са њиховом усклађеношћу са правним стандардима за равноправност полова; предлагања и имплементације медијске стратегије Министарства, утврђивања материјала за брифинге, припреме информативних публикација, старања о благовременом одговору на питања медија и јавности; успостављања сарадње са Бироом за односе на јавношћу; организовања прес-конференција и давања изјава министра; предлагања планова презентације и промоције рада Министарства, информационих технологија с циљем подешавања, одржавања, контролисања и унапређења рачунарске мреже, подешавања корисничких налога, управљања информационим системом, обезбјеђења несметаног функционисања и заштите информационог система; праћења и примјене прописа у вези са архивском